DIALOG(R) File 352: Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

XRAM Acc No: C90-129327 XRPX Acc No: N90-230323

Multilayered organic electroluminescent device — has metal electrodes and several organic layers where conductivity electrons are injected and recombined

Patent Assignee: TOSHIBA KK (TOKE)

Inventor: EGUSA S; GEMMA N

Number of Countries: 005 Number of Patents: 008

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Ap	plicat No	Kind	Date	Week	
EP 390551	Α	19901003	EP	90303351	A	19900329	199040	E
JP 2261889	A	19901024	JP	8983568	A	19890331	199049	
JP 3115486	A	19910516	JP	89254960	A	19890929	199126	
JP 3230583	A	19911014	JP	9025100	A	19900206	199147	
JP 3230584	A	19911014	JP	9025101	A	19900206	199147	
US 5294810	A	19940315	US	90501251	A	19900329	199411	
			US	92921379	A	19920730		
EP 390551	B1	19960710	ΕP	90303351	A	19900329	199632	
DE 69027697	Ε	19960814	DE	627697	A	19900329	199638	
			ΕP	90303351	A	19900329		

Priority Applications (No Type Date): JP 9025101 A 19900206; JP 8983568 A

19890331; JP 89254960 A 19890929; JP 9025100 A 19900206 Cited Patents: 4. Jnl. Ref; A3...9128; EP 120673; NoSR. Pub

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

US 5294810 A 39 H01L-029/28 Cont of application US 90501251

EP 390551 B1 E 53 H05B-033/12

Designated States (Regional): DE FR GB

DE 69027697 E H05B-033/12 Based on patent EP 390551

Abstract (Basic): EP 390551 A

Electroluminescent device has a body with organic films (4, 5, 6) having light emitting layer sandwiched between two electrodes (2, 3). The work function of the metal electrode, conduction and valance-bands and Fermi levels of each organic film are chosen so that electrons and holes are easily injected into the organic layers.

When the device is biased above predetermined threshold, electrons and holes accumulated at the junction between the organic layers recombine causing light to be emitted.

ADVANTAGE - Increased luminous efficiency and working life. (49pp Dwg. No. 1/35)

Title Terms: MULTILAYER; ORGANIC; ELECTROLUMINESCENT; DEVICE; METAL;

ELECTRODE; ORGANIC; LAYER; CONDUCTING; ELECTRON; INJECTION; RECOMBINATION

Derwent Class: A85; L03; U12; U14

International Patent Class (Main): HO1L-029/28; HO5B-033/12

International Patent Class (Additional): HO1L-033/00; HO1L-051/20;

H05B-029/28; H05B-033/14

File Segment: CPI; EPI

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03286389

ORGANIC ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

PUB. NO.:

02-261889 [JP 2261889 A]

PUBLISHED:

October 24, 1990 (19901024)

INVENTOR(s): EKUSA TAKASHI

APPLICANT(s): TOSHIBA CORP [000307] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

01-083568 [JP 8983568]

FILED:

March 31, 1989 (19890331)

INTL CLASS:

[5] C09K-011/06; G09F-009/30; H05B-033/14

JAPIO CLASS: 13.9 (INORGANIC CHEMISTRY -- Other); 43.4 (ELECTRIC POWER --

Applications); 44.9 (COMMUNICATION -- Other)

JOURNAL:

Section: C, Section No. 795, Vol. 15, No. 12, Pg. 129,

January 10, 1991 (19910110)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain the subject element having high luminous intensity and luminous efficiency and capable of controlling the emission wavelength by providing a luminescent layer comprising a specified thin film of organic dyes between electrodes at least one of which transmits light.

CONSTITUTION: Between two electrodes at least one of which transmits light is provided a luminescent layer which comprises a thin film of organic dyes, made of a dispersion formed by mixing a first organic dye (e.g. anthracene) with a second organic dye having the light absorption edge on the side of wavelength longer than the light absorption edge of the first organic dye (e.g. perylene, tetracene or pentacene) in an amount of 10mol% or less based on the first organic dye.

¹⁹日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平2-261889

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)10月24日

C 09 K 11/06 G 09 F 9/30 H 05 B 33/14

3 6 0 Z

7043-4H 6422-5C 6649-3K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

有機電界発光素子

②特 願 平1-83568

②出 顋 平1(1989)3月31日

@発明者 江 草

绺

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

⑩出 願 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

月 和 4

1. 発明の名称

有機電界発光素子

2. 特許請求の範囲

少なくとも一方が光を透過する2枚のの電極間電極に、有機色素薄膜からなる発光層を設けたたの電機機が、第1の有機色素が、第1の有機色素の光吸収増よりも異ない。 は第1の有機色素が10年ル%以下の割合ととを特徴にその有機色素が10年ル%以下の割合ととを特徴に分散させた有機色素があることを特徴とする有機電界発光素子。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は表示案子、照明案子などとして用いられる有機電界発光業子に関する。

(従来の技術)

近年、 携帯用TV、 コンピュータの需要の増加に伴い、 フラットパネルディスプレイを中心と

した 薄型軽量の 表示素子の開発が急速に進められている。 現在、 その主流は液晶表示素子であるが、液晶表示素子は大画面化しにくく、 視角によってはみずらいなどの欠点がある。

ところで、有機色素分子のなかにはそのフォトルミネッセンスにおいて肯色領域(波長480 nm近傍)に蛍光やリン光を発するものが多い。このことから、2枚の電極の間に有機色素薄膜からなる発光層を設けた構造の有機常界発光素子は、フル

カラーの表示素子などを実現できる可能性が高く、 大きい期待が寄せられている。しかし、有機電界 発光素子では、肉眼で認識できないほど輝度の低 いことが問題となっていた。

そこで、有機電界発光素子の輝度を向上するために、有機色素を混合した有機色素薄膜又は有機色素薄膜の多層積層構造を素子の基本構造とし、発光性色素に対する電子供与性色素と電子受容性色素とを様々な形態で組合わせた構造の有機電界発光素子が提案されている(特別昭 61-43684号、特別昭 81-44981号、特別昭 81-44988号など)。

また、プラス極と発光暦との間に正孔移動暦を設けた構造の有機電界発光業子では、低電圧の直流電源で高輝度の発光が得られることが報告されている(Appl.Phys.Lett..<u>51</u>.21(1987)、特開昭63-49450号、特開昭63-284692 号、特開昭63-295895号)。

また、九州大学の斎藤省吾らは、プラス極と発 光層との間に正孔移動層を設けるとともに、マイ ナス極と発光層との間に電子移動層を設けた構造の有機電界発光楽子では、更に輝度が向上することを報告している(J.J.Appl.Phys.・25.L775(1986)、同、27.L269(1988))。そして、発光層を構成する色楽として、例えばアントラセン(B)、コロネン(G)、ペリレン(R)の3種を用いることにより、RGB発光を得ることができる。

3. (J.J.Appl.Phys.. 27.L718(1988)).

他方、有機電界発光素・では以下に、発光の問題がある。を光光の問題がある。を光光のの問題がある。かれて、発光ののではなりない。となりではなりではない。のではなりではない。のではないではない。のではないではない。のではないではない。のではないではない。のではないではない。のが料を設けした。のがれるのがあるとのがある。のが料を設けした。を表別のが明めている。となるのが料を設けした。となるのがあるのが明めている。となるのが明めている。となるのが明めている。となるのが明めている。となるのが明めている。となるのがある。これになるのがある。これになるのがある。これになるのがある。これになるのがある。これになるのがある。これになるのがある。これになる。

(発明が解決しようとする課題)

以上のように、有機電界発光素子では、発光 個と電極との間にキャリア移動層を設けることに より、低電圧の直流電源で高輝度の発光が得られ る可能性があることが見出されている。しかし、 有機色素分子が固体凝集状態である場合には、発 光が生じにくいという問題がある。また、発光が生じたとしても二量体化又は多量体化した励起色素分子からの発光が主であり、発光波長が長波長側にシフトするという問題がある。

本発明はこれらの問題を解決し、発光輝度が高く、しかも発光波長を制御することができる有機電界発光素子を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段と作用)

本発明の有機電界発光素子は、少なくとも一方が光を透過する2枚の電極間に、有機色素薄膜からなる発光層を設けた有機電界発光素子において、前記発光層が、第1の有機色素に、 該第1の有機色素の光吸収端よりも長波長側にその光吸収端を有する第2の有機色素を、 該第2の有機色素が10モル%以下の割合となるように分散させた有機色素薄膜からなることを特徴とするものである。

本発明において、第1の有機色素に要求される 特性としては、電極からキャリアとして正孔又は 電子が効率よく注入されること、注入されたキャ リアが効率よく色素分子と再結合すること、キャリアの再結合によって色素分子が効率よく励起されること、励起状態からの無幅射失活過程が少ないことが挙げられる。このほか、薄膜形成が容易なこと、構造的及び化学的安定性に優れていることが挙げられる。

本発明において、第2の有機色素の要求される特性としては、励起状態の第1の有機色素から効率よく励起エネルギーを受け取り (エネルギー受容性が高い)、特定波長の発光が効率よく得られることが挙げられる。

ここで、第1の有機色素の励起状態には一型項状態と三重項状態との2つの状態がある。このうち有機電界発光常子で主に発光に寄与するのは、励起一重項からの蛍光であることが知られている。したがって、第2の有機色素としては、一重項の励起エネルギー移動を起こしやすいもの世界の動起エネルギー移動を起こしやすい。第1の有機色素の蛍光光スペクトルと第2の有機色素の光吸収スペクトルとの間に重なりが存在する

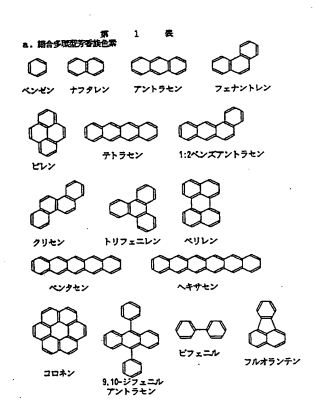
け取る有機色素とを分散させることにより、効率よく発光させることが可能となる。また、第1の有機色素中に第2の有機色素として複数の色素を分散させることにより、多波長の発光特性が得られ、RGB強度を調節することにより高効率で白色発光が得られる。

前述したような第1および第2の有機色素としては、第1表に示すように、(a) C、 H元素のみからなる縮合多環型芳香族色素、(b) C、 H元素以外に、その骨格にO、N、Sなどのヘテロ原子を含む縮合多環型芳香族色素、(c) 色素レーザー用に明発された蛍光性色素などが挙げられる。

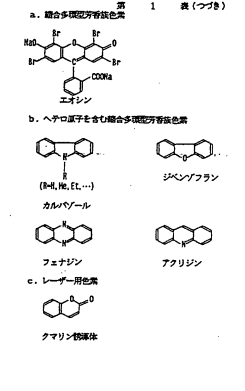
ことである。一般的には、第1の有機色素の光吸 収スペクトルの吸収端波長より、第2の有機色素 の光吸収スペクトルの吸収端波長が長波長側にあ ればよい。

1 1

本発明において、第1の有機色素中に分散される第2の有機色素は1種に限らず、2種以上でもよい。例えば、第1の有機色素中に第2の有機色素として、第1の有機色素の励起一重項状態から励起エネルギーを受け取る有機色素と、第1の有機色素の励起三重項状態から励起エネルギーを受機



表(つづき)



本発明において、第2の有機色素は、第1の有 機色紫中に10モル%以下の割合で分散される。

本発明の有機電界発光素子は、発光層以外の部 分はどのような構造であってもよい。例えば、ブ ラス極と発光層との間に正孔移動層を設けた構造 でもよいし、更にマイナス極と発光層との間に電 子移動層を設けた構造でもよい。

以下、本発明の有機電界発光素子について更に 詳細に説明する。

有機電界発光素子の発光機構は2段階に分ける ことができる。第1段階は電極に電圧を印加する ことによって発光層にキャリアが注入され、この キャリアが再結合して発光性色素が励起状態にな る段階である。第2段階は励起状態の発光性色素 が基底状態に戻る段階である。第2段階には、発 光過程と非発光過程とがある。このうち、励起一 血項状態からの発光速度は18°砂⁻¹のオーダーで あり、蛍光と呼ばれる。また、励起三重項状態か らの殆光速度は10'~10°砂-1のオーダーであり、 リン光と呼ばれる。非発光過程は分子の熱運動な

どによるもので、常温では一重項、三重項とも 10' ~10° 秒~'のオーダーである。このため、な 温では蛍光はよく観察されるが、リン光は観察さ れないのが普通である。

ところで、固体結晶のように有機色素が凝集し た状態では、励起した有機色素は励起子(エキシ トン)となり、その励起状態の寿命中にある範囲 でエネルギー移動できると考えられている。その エネルギー移動できる範囲は、一般に103~105 個分子である。この範囲に不純物や格子欠陥によ る非発光サイトが存在すると、励起状態の有機色 素分子がトラップされて非発光失活してしまう。 斉藤らが報告しているように、ガスや溶液のよう に色素濃度が希薄な状態では蛍光が観察される色 素でも、固体凝集状態では蛍光が観察されなくな るのはこのためである。

また、固体凝集状態では励起状態にある分子が 隣接した分子と多量体化(一般には二量体(エキ サイマー)化)してエネルギー的に安定状態にな ることが知られている。これはエネルギー移動が

からんだ一種の発光性トラップである。前途したように、励起状態の色素分子は二量体又は多量体すると安定となり、その発光波長は、孤立した励起状態の色素分子からの発光波長よりも長波長側へシフトする。

以上をまとめると、①存温では励起三重項状態からの発光過程(リン光)が生じにくいため、理論発光効率が低下する。②励起エネルギー移動が生じる過程で10~~10~個分子に1個の割合でも非発光サイトが存在すると、発光が観測されない。③励起状態にある分子が多量体化して安定になると、発光波段が長波長側へシフトする。これらが原因となって、有機電界発光素子の実現を困難にしていた。

これに対して、本発明では、第1の有機色素中に第2の有機色素を分散させることにより、これらの問題を解消して発光効率を向上することができる。

すなわち、①については、常温でもリン光が観 訓される有機色素があり、これを第2の有機色素

第2の有機色素自体に②、③の問題が生じるので、 これを適当な濃度に抑え、第2の有機色素を孤立 状態にする必要がある。

本苑明において、第1の有機色素(A)に対す る第2の有機色素 (B) の割合を10モル%以下、 つまりB/ (A+B) ≤0.1 としたのは次のよう な理由による。すなわち、第1の有機色素中に第 2 の有機色素を分散させ、前述したように励起状 想の第1の有機色素からエネルギーを受け取って 第2の有機色素が励起するようにすれば、孤立し た励起状態の第2の有機色素からの発光が得られ ると考えられる。本発明者らの実験によれば、第 1の有機色素に対する第2の有機色素の割合が10 モル%を超えると、励起した第2の有機色素が二 量体化又は多量体化する確率が大きくなり、この 場合発光波長は孤立した第2の有機色素からの発 光よりも長波長側へシフトする。第1の有機色素 に対する第2の有機色素の割合は、0.1 ~ 1 モル %の範囲であることがより望ましい。

このような本苑明の有機電界発光素子は、発光

として用いることにより、第1の有機色素の励起三 題項状態のエネルギーを効率よく利用することができる。このような有機色素としては、カルボール器を有するもの、水素が風水素に置換されているもの、ハロゲンなどの重元素を含むも光光をついる。これらの置換基はいずれもリン光発可がある。これらの置換基はいずれもの発光速度を低下させる作用を有力を改めて、非発光速度を低下さる。と、励起一重項の失活を招くので適切ではない。

②については、非発光サイトより高濃度で第2の有機色素を分散させることにより、励起状態、特に励起一重項状態の第1の有機色素からのエネルギーが非発光サイトへ移動するのを防止し、第2の有機色素へのエネルギー移動により効率よく発光させることができる。

③についても同様であり、励起状態の第1の有機色素が多量体化して安定になる前に、第2の有機色素へのエネルギー移動により効率よく発光させることができる。

ただし、第2の有機色素の割合が大きくなると、

効率が高く、しかも孤立した励起状態の第2の有機色素からの発光波長特性が得られ、素子の発光 色に関する設計が容易となる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を説明する。

第1図に本発明に係る有機電界発光素子の構成 図を示す。第1図において、ガラス基板1上には ITO電極2、正孔移動層(TPD)3、第1の 有機色素としてアントラセン及び第2の有機色素 としてペリレン、テトラセン、又はペンタセンからなる発光層4、電子移動層(PV)5、及び A 2 電極6が順次形成されている。また、ITO 電極2とA 2 電極6との間には直流電級7が接続 される。

ITO電極2はスパッタ法により形成された。 正孔移動階3、発光階4、 電子移動器5は、有機 化合物を真空昇輩することにより形成され、それ ぞれの膜厚は0.5~1 mである。A2 電極6は真 空蒸替法により形成された。

このうち、発光層4は以下のようにして形成さ

れた。まず、昇華精製したアントラをお話品に対して、第2の有機色素(ペリレン、テトラ合で配と、スはペンタセンガスを流しながある。結晶を配合しながらしたがある。結晶がたるとは、比較的の連合とに発出した。ないのの類を用い、その吸収スペクトルを測定することにより調べておいた。

第1回の構成で、ITO 電極2をブラス極、AI電極6をマイナス極として直流電圧を印加し、電流量を測定するとともに、ガラス基板1個で発光スペクトル及びその強度を測定した。

その結果、直流電圧30Vで5mA/cm²の電流が流れ、最大輝度5000cd/m²が得られた。また、発光スペクトルはそれぞれペリレン、テトラセン、又はペンタセンの孤立した励起一重項から

も孤立した励起状態の第2の有機色素からの発光 被長特性が得られ、素子の発光色に関する設計が 容易となる。

4. 図面の簡単な説明

1

第1図は本発明の実施例における有機電界発光業子の構成図、第2図は本発明の実施例における有機電界発光素子の吸収スペクトルを示す図、第3図は本発明の実施例における有機電界発光素子のアントラセン中のペリレンの添加量と発光素子の関係を示す図、第4図は比較例の有機電界発光素子の吸収スペクトルを示す図である。

1 ··· ガラス基板、 2 ··· 1 T O 電極、 3 ··· 正孔移動階、 4 ··· 発光層、 5 ··· 地子移動層、 6 ··· A 2 电极、 7 ··· 直流電源。

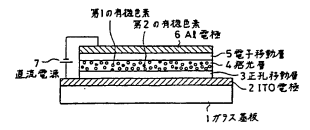
の発光が主であった(第2図)。また、発光層としてアントラセン中にペリレンを分散させたものを用いた素子について、ペリレンの添加量と発光強度との関係を第3図に示す。第3図から、ペリレンの添加量は0.1~1モル%の範囲が最適であることがわかる。

比較のために、発光層がアントラセンのみからなる素子、及びペリレンのみからなる素子をそれぞれ作製し、前記と同様の測定を行った。

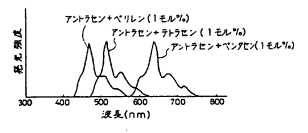
その結果、直流電圧30Vのとき、輝度はわずかに100 c d / m² であった。また、発光スペクトルについては、アントラセン発光層を有する案子では骨色発光を示したが、ペリレン発光層を有する案子では骨色発光は得られず、励起状態二量体からの橙色発光となった。

[発明の効果]

以上詳述したように本定明の有機電界発光業子は、発光層として第1の有機色素に第2の有機色素を10モル%以下の割合となるように分散させたものを用いているので、発光効率が高く、しか



第1図



第 2 図

出願人代理人 弁理士 给江武彦

手統補正書

平成元年 10月12日

特許庁長官 吉田文毅及

1. 事件の表示

特顯平1-83568号

2. 発明の名称

有限電界発光素子

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

(307) 株式会社 東芝

4. 代 理 人

東京都千代田区羅が関3丁目7番2号 〒 100 電話 03 (502) 3181 (大代表)

江 武

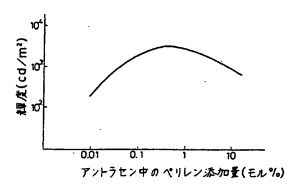
6. 補正の対象



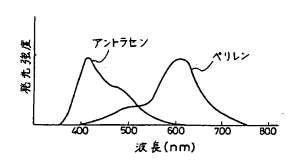
5. 自発補正

明細實





第 3 図



第 4 図

7. 補正の内容

- (1) 明和書第5頁第8行に「多量体」とあるを、 「多量体化」と訂正する。
- (2) 明細書第15頁第2行に「多量体」とある を、「多量体化」と訂正する。
- (3) 明知書第15頁第6行の「①」から第8行 の「低下する。」までの文を削除する。
- (4) 明細審第15頁第8行に「②」とあるを、 「①」と訂正する。
- (5) 明和書第15頁第11行に「③」とあるを、 「②」と訂正する。
- (6) 明細書第15頁第19行の「すなわち、」 から第16頁第9行の「適切ではない。」までの 文を削除する。
- (7) 明細書第16頁第10行に「②」とあるを、 「①」と訂正する。
- . (1) 明和書第16頁第16行に「③」とあるを、 「②」と訂正する。
- (9) 明知書第17頁第1行に「②、③」とある を、「①、②」と訂正する。

(10)明細書第18頁第14行の後に下記の文を 加入する。

正孔移動層を構成するTPD、電子移動層を構 成するPVはそれぞれ下記の構造式で表わされる。